

XI WALCZAKI



Pełna lista referencyjna obejmuje ponad 2500 pozycji, dlatego przedstawiono tutaj tylko walczaki wyprodukowane od 1990 roku.

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
1.	02147	15NiCuMoNb5	1600x100	El. KEMERKÖY, Turcja	1990
2.	02148	15NiCuMoNb5	1600x100	El. KEMERKÖY, Turcja	1990
3.	02149	15NCuMNB	1600x100	Koksownia Zdzeszowice	1990
4.	02151	St41K	1800x50	FAKOP (dla Siarkopolu)	1990
5.	02152	St44K	1500x60	Cukrownia WITASZYCE	1990
6.	02153	St41K	1480x40	FAKOP (dla Albanii)	1990
7.	02155	St41K	900x40	FAKOP, Sosnowiec	1990
8.	02156	St41K	1500x56	FAKOP, Sosnowiec	1990
9.	02157	St41K	1300x48	FAKOP, Sosnowiec	1990
10.	02158	St41K	800x36	FAKOP, Sosnowiec	1990
11.	02159	15NCuMNB	1600x100	EC Gdańsk	1991
12.	02160	KL2 ¹⁾	1000x50	REMAK, Opole (NIKEX)	1990
13.	02161	KL2 ¹⁾	1200x60	REMAK, Opole (NIKEX)	1990
14.	02162	15NCuMNB	1600x80	EC Łódź	1991
15.	02163	15NCuMNB	1600x80	EC Łódź	1991
16.	02164	St41K	1500x56	FAKOP, Sosnowiec	1990
17.	02165	St41K	900x40	FAKOP, Sosnowiec	1990
18.	02166	St41K	2200x32	EL. TUSIMICE, Czechy	1990
19.	02167	St41K	1200x22	EL. TUSIMICE, Czechy	1990
20.	02170	15NCuMNB	1600x85	El. ŁAZISKA	1991
21.	02171	St41K	1600x54	Cukrownia Środa Wielkopolska	1991
22.	02172	St41K	1000x36	Cukrownia Środa Wielkopolska	1991
23.	02173	St41K	1600x60	Cukrownia KRUSZWICA	1991
24.	02174	St41K	1000x40	Cukrownia KRUSZWICA	1991
25.	02175	St41K	3000x30	ZA KĘDZIERZYN	1991
26.	02177	St41K	1600x80	EC Łódź	1991
27.	02185	St41K	600x28	EC Łódź	1991
28.	02186	A-299	2200x28	SFL, Holandia	1992
29.	02187	A-299	1800x90	SFL, Holandia	1992
30.	02190	15NiCuMoNb5	1350x70	KW Budapest-ERBE, Węgry	1992
31.	02198	St41K	600x28	EC Łódź	1992
32.	02199	15NiCuMoNb5	1350x70	KW Budapest-ERBE, Węgry	1992
33.	02200	A-299	2000x68	SFL., Holandia	1992
34.	02201	HII	1400x26	Fabryka Papieru Telsa, VonRoll, Holandia	1992
35.	02202	HII	2200x26	SFL, Holandia (Ingolstadt)	1992
36.	02203	A-299	2300x60	SFL, Holandia (Snamprogetti)	1992
37.	02204	15NiCuMoNb5	2200x56	Sulzer, Szwajcaria (Karlsruhe)	1992
38.	02205	HII	2400x44	Babcock, Niemcy	1992
39.	02206	HII	1300x30	Babcock, Niemcy	1992
40.	02207	A-299	2000x50	SFL, Holandia	1992
41.	02208	A-299	2000x50	SFL, Holandia	1992
42.	02209	19Mn6	2400x60	SFL, Holandia	1992
43.	02210	15NiCuMoNb5	2400x90	Babcock, Niemcy	1993
44.	02211	15NiCuMoNb5	2400x90	Babcock, Niemcy	1993
45.	02212	15NiCuMoNb5	2400x90	Babcock, Niemcy	1993
46.	02213	15NiCuMoNb5	2400x90	Babcock, Niemcy	1993
47.	02214	15NiCuMoNb5	2400x90	Babcock, Niemcy	1993
48.	02215	15NiCuMoNb5	2400x90	Babcock, Niemcy	1993
49.	02216	A-516M	2000x65	SFL, Holandia (Fluor Daniel)	1993

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
50.	02217	A-516M	2000x65	SFL, Holandia (Fluor Daniel)	1993
51.	02218	15NiCuMoNb5	1800x50	Refineria Gdańsk	1993
52.	02219	HII	2000x24	VonRoll, Holandia (Dotikon)	1993
53.	02220	St41K	800x14	EC Pruszków	1993
54.	02221	15NiCuMoNb5	2000x55	SFL, Holandia (Maastricht)	1993
55.	02222	15NiCuMoNb5	1600x80	EC Żerań	1994
56.	02223	15NiCuMoNb5	1600x100	EC Konin	1994
57.	02224	15NiCuMoNb5	1300x75	Węgry	1994
58.	02225	15NiCuMoNb5	1340x75	Węgry	1994
59.	02226	15NiCuMoNb5	2000x36	Babcock, Niemcy (Karnap)	1994
60.	02227	HII	2400x35	SFL, Holandia	1994
61.	02228	HII	2400x35	SFL, Holandia	1994
62.	02229	HII	2400x35	SFL, Holandia	1994
63.	02230	A-204 Gr.B	2400x150	SFL, Holandia	1994
64.	02231	A-204 Gr.B	1400x70	SFL, Holandia	1994
65.	02232	A-204 Gr.B	2400x150	SFL, Holandia	1994
66.	02233	A-204 Gr.B	2400x150	SFL, Holandia	1994
67.	02237	15NiCuMoNb5	2200x85	SFL, Holandia	1994
68.	02238	15NiCuMoNb5	2200x85	SFL, Holandia	1994
69.	02239	A-299	2200x55	SFL, Holandia	1994
70.	02240	A-299	2200x55	SFL, Holandia	1994
71.	02241	15NCuMnNbA	800x50/70	EL Opole (separator)	1994
72.	02242	A-299	2400x65	SFL, Holandia	1994
73.	02243	15NiCuMoNb5	1600x100	El Łódź	1994
74.	02244	19Mn6	2000x36	Baumagarte, Niemcy	1994
75.	02245	19Mn6	2000x36	Baumagarte, Niemcy	1994
76.	02246	15NiCuMoNb5	1600x85	MEGADEX	1995
77.	02247	H II	1600x60	Zakłady Farm. Polpharma	1995
78.	02248	19MN6	1800x55	SFL, Holandia	1995
79.	02249	15NiCuMoNb5	1600x100	Ukraina	1995
80.	02250	19Mn6	1500x62	Soda Mątwy S.A.	1995
81.	02251	T84132-104-02-1	1000x37	SKG, Niemcy	1995
82.	02252	A51123 10 01	1800x50	Refineria Gdańsk	1995
83.	02253	A204B	2030x135	SFL, Holandia	1995
84.	02254	A299	2000x70	SFL, Holandia	1995
85.	02255	A299	2400x65	SFL, Holandia	1995
86.	02256	A299	2000x70	SFL, Holandia	1995
87.	02257	A299	2000x70	SFL, Holandia	1995
88.	02258	15MiCuMoNb5	1600x90	PKN ORLEN S.A.	1996
89.	02259	P355GH	1400x40	TMC, Francja	1996
90.	02260	P355GH	1400x40	TMC, Francja	1996
91.	02261	P355GH	1400x40	TMC, Francja	1996
92.	02262	TSTE 355	1200x30	Austrian Energy, Austria	1996
93.	02263	TSTE 355	1200x30	Austrian Energy, Austria	1996
94.	02264	TSTE 355	1200x30	Austrian Energy, Austria	1996
95.	02265	A299	2000x60	SFL, Holandia	1996
96.	02266	15MiCuMoNb5	1630x85	Austrian Energy, Austria	1996
97.	02267	15MiCuMoNb5	1630x85	Austrian Energy, Austria	1996
98.	02268	A299	2000x52	SFL, Holandia	1996
99.	02269	A299	2000x52	SFL, Holandia	1996
100.	02270	A299	2000x52	SFL, Holandia	1996
101.	02271	WB367	1600x70	EC Siekierki	1996
102.	02272	SS1432	1400x15	Kvaerner, Finlandia	1996
103.	02273	C1072-0-0523	1500x35	VOLUND, Dania	1996
104.	02274	C1072-0-521	1500x35	VOLUND, Dania	1996
105.	02275	17MN4	1700x40	SFL, Holandia	1996

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
106.	02276	17MN4	1700x40	SFL, Holandia	1996
107.	02277	P355 GH	1400x18	TMC, Francja	1996
108.	02278	St 41K	1500x44	NZPT Brzeg S.A.	1996
109.	02279	P355GH	1400x4	TMC, Francja	1996
110.	02280	WB 36	1900x65	Steinmüller, Niemcy	1996
111.	02281	WB36	1900x65	Steinmüller, Niemcy	1996
112.	02282	P265GH	1500x45	ZMK Zaporozje, Ukraina	1996
113.	02283	A299	1900x65	SFL, Holandia	1997
114.	02284	P295GH	1400x35	SFL, Holandia	1997
115.	02285	A299	1700x40	SFL, Holandia	1997
116.	02286	A516-65	2000x65	SFL, Holandia	1997
117.	02287	15NiCuMoNb5	1800x18	SFL, Holandia	1997
118.	02288	H II	1750x32	SFL, Holandia	1997
119.	02289	15NiCuMoNb5	2200x65	SFL, Holandia	1997
120.	02290	P295GH	2100x50	SFL, Holandia	1997
121.	02291	15NiCuMoNb5	1772x36	Steinmüller, Niemcy	1997
122.	02292	WB36	1400x35	VOLUND, Dania	1997
123.	02293	WB36	1400x35	VOLUND, Dania	1997
124.	02294	17Mn4	1600x35	Stein Fasel, Francja	1997
125.	02295	17 Mn4	1600x35	Stein Fasel, Francja	1997
126.	02296	A285C	1800x18	SFL, Holandia	1997
127.	02297	A285C	1800x18	SFL, Holandia	1997
128.	02298	15NiCuMoNb5	1600x60	El. Komorzany, Czechy	1997
129.	02299	A51670	1750x35	SFL, Holandia	1997
130.	02300	A51670	1750x35	SFL, Holandia	1997
131.	02301	P295GH	2100x30	SFL, Holandia	1997
132.	02302	17 Mn4	1200x14	Stein Fasel, Francja	1997
133.	02303	15NiCuMoNb5	2200x80	SFL, Holandia	1997
134.	02304	15NiCuMoNb5	2200x80	SFL, Holandia	1997
135.	02305	15NiCuMoNb5	1600x60	El. Komorzany, Czechy	1997
136.	02306	WB36	1500x55	VOLUND, Dania	1997
137.	02307	P355GH	1600x50	NOELL, Niemcy	1997
138.	02308	19MN6	1500x66	Soda Mątwy S.A.	1997
139.	02309	WB36	1500x35	B&W Vřlund, Dania	1997
140.	02310	P265GH	1400x16	SFL, Holandia	1997
141.	02311	P265GH	1400x16	SFL, Holandia	1997
142.	02312	P295GH	1400x26	SFL, Holandia	1997
143.	02313	P295GH	1400x26	SFL, Holandia	1997
144.	02314	St41K	800x28		1997
145.	02315	DIWA 373	2600x95	SFL, Holandia	1997
146.	02316	DIWA 373	2600x95	SFL, Holandia	1997
147.	02317	19Mn6	1000x35	SK Duisburg, Niemcy	1997
148.	02318	19Mn6	1400x48	SK Duisburg, Niemcy	1997
149.	02319	A 48 CP	1400x33	Francja	1997
150.	02320	A 48 CP	1400x33	Francja	1997
151.	02321	19Mn6	1500x38	SMC Australia	1998
152.	02322	19Mn6	1500x38	SMC Australia	1998
153.	02323	WB 36	1500x65	WVK Freiburg, Niemcy	1998
154.	02324	16 Mo3	1500x40	B&W Vřlund, Dania	1998
155.	02325	WB 36	1600x60	El. Komorzany, Czechy	1998
156.	02326	19Mn6	1600x41	SK Duisburg, Niemcy	1998
157.	02327	SA299	2800x70	SFL, Holandia	1998
158.	02328	SA299	2700x175	SFL, Holandia	1998
159.	02329	SA299MT	2800x70	SFL, Holandia	1998
160.	02330	SA285C	2400x25	SFL, Holandia	1998
161.	02331	SA516-70	1900x36	SFL, Holandia	1998

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
162.	02332	SA516-70	1900x36	SFL, Holandia	1998
163.	02333	WB 36	1200x40	B&W Vřlund, Dania	1998
164.	02334	WB 36	1200x40	B&W Vřlund, Dania	1998
165.	02335	SA299	2700x175	SFL, Holandia	1998
166.	02336	SA285C	2400x25	SFL, Holandia	1998
167.	02337	WB36	1600x60	El. Komorzany, Czechy	1998
168.	02338	WB36	1200x30	Volund, Dania	1998
169.	02339	15NiCuMoNb5	1700x90	El. Turów	1998
170.	02340	A 299	2300x60	SFL, Holandia	1998
171.	02341	15NiCuMoNb5	1200x45	B&W Vřlund, Dania	1998
172.	02342		1700x50	Kwerner Pulping, Finlandia	1998
173.	02343		1700x50	Kwerner Pulping, Finlandia	1998
174.	02344	15NiCuMoNb5	1600x90	PKN ORLEN S.A.	1998
175.	02345	WB 36	1600x60	El. Komorzany, Czechy	1998
176.	02346	P355GH	1900x52	Vonn Roll, Szwajcaria	1998
177.	02347	15NiCuMoNb5		B&W Vřlund, Dania	1998
178.	02348	13CrMo4-5	1500x50	B&W Vřlund, Dania	1998
179.	02349	P355GH	1500x66	Inowrocław	1999
180.	02350	ST41K	1500x20	M. Śląskie	1999
181.	02351	18MD4-05	2300x65	ALSTOM	1999
182.	02352	18MD4-05	2300x65	ALSTOM	1999
183.	02353	15NiCuMoNb5	1500x35	B&W Vřlund, Dania	1999
184.	02354	18MD405	2600x45	ALSTOM	1999
185.	02355	15NiCuMoNb5	1600x92	El. Siersza	1999
186.	02356	P265GH	1200x30	B&W Vřlund, Dania	1999
187.	02357	P265GH	1700x24	TMC, Francja	1999
188.	02358	S.A.-516 70	1400x51	PENOLES	1999
189.	02359	15NiCuMoNb5	1700x50	HELSINGBORG, Szwecja	1999
190.	02360	P355GH	1700x52	NORYMBERGA, Niemcy	1999
191.	02361	P355GH	1700x52	NORYMBERGA, Niemcy	1999
192.	02362	P355GH	1700x52	NORYMBERGA, Niemcy	1999
193.	02363	P295GH	1700x35	ALSTOM	1999
194.	02364	P355GH	1700x40	BABCOCK, Niemcy	1999
195.	02365	WB 36	1892x 46	Aalborg Engineering, Dania	1999
196.	02366	15NiCuMoNb5	1600x80	EC Żerań	2000
197.	02367	P355GH	1600x65	BABCOCK, Niemcy	2000
198.	02368	P355GH	800x30	BABCOCK, Niemcy	2000
199.	02369	P355GH	1800x90	BABCOCK, Niemcy	2000
200.	02370	P355GH	2000x50	BABCOCK, Niemcy	2000
201.	02371	P355GH	1000x35	BABCOCK, Niemcy	2000
202.	02372	P355GH	2000x50	BABCOCK, Niemcy	2000
203.	02373	P355GH	2000x35	BABCOCK, Niemcy	2000
204.	02374	P355GH	2000x50	BABCOCK, Niemcy	2000
205.	02375	P355GH	1000x35	BABCOCK, Niemcy	2000
206.	02376	P355GH	1800x90	BABCOCK, Niemcy	2000
207.	02377	P355GH	1000x25	B&W Vřlund, Dania	2000
208.	02378	15NiCuMoNb5	460x60	ALSTOM	2000
209.	02379	15NiCuMoNb5	460x60	ALSTOM	2000
210.	02380	15NiCuMoNb5	460x60	ALSTOM	2000
211.	02381	16Mo3	1700x25	B&W Vřlund, Dania	2000
212.	02382	X10CrMoVNB 9-1	480x60	AE Energietechnik, Austria	2000
213.	02383	15NiCuMoNb5	1200x32	B&W Vřlund, Dania	2000
214.	02384	P265GH	1400x30	ALSTOM	2000
215.	02385	15NiCuMoNb5	1690x110	EI TURÓW	2000
216.	02386	15NiCuMoNb5	1500x35	B&W Vřlund, Dania	2000
217.	02387	P355GH	1900X55	INDAVER, Belgia	2000

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
218.	02388	P355GH	1500x66	Zakłady Chemiczne Inowrocław	2000
219.	02389	16Mo3	1400x25	B&W Vřlund, Dania	2000
220.	02390	16Mo3	1200x20	BERTSCH, Szwajcaria	2000
221.	02391	P265GH	1500x50	EC CIESZYN	2001
222.	02392	SA302B	1830x50	mitsui BABCOCK, Anglia	2001
223.	02393	15NiCuMoNb5	1600x70	EC SEKIERKI	2001
224.	02394	15NiCuMoNb5	1600x58	SKG (LUBLIN-WROTKÓW)	2001
225.	02395	P265GH	2200x20	SKG (LUBLIN-WROTKÓW)	2001
226.	02396	15NiCuMoNb5	1600x96	Elektrownia SIERSZA	2001
227.	02397	P355NL1	1500x35	BERTSCH, Szwajcaria	2001
228.	02398	15NiCuMoNb5	1690x110	Elektrownia TURÓW	2001
229.	02399	15NiCuMoNb5	1600x35/30	B&W Vřlund, Dania	2001
230.	02400	SA302B	1830x150	mitsui BABCOCK, Anglia	2002
231.	02401	WB36	1800x46/35	Aalborg Engineering, Dania	2001
232.	02402	P355GH	1500x30	CNIM, Francja	2002
233.	02403	P355GH	1100x40	CNIM, Francja	2002
234.	02404	16Mo3	1300x25	B&W Vřlund, Dania	2002
235.	02405	SA516 GR70	1800x40	ALSTOM	2002
236.	02406	P355GH	1800x40	SAKAB, Szwecja	2002
237.	02407	P295GH	2000x46	MANNHEIM, Niemcy	2002
238.	02408	P355GH	1600x42	VON ROLL, Szwajcaria	2002
239.	02409	P355GH	1600x42	VON ROLL, Szwajcaria	2002
240.	02410	15NiCuMoNb5	1600x90	PKN ORLEN S.A.	2002
241.	02411	15NiCuMoNb5	1690x110	Elektrownia TURÓW	2002
242.	02412	P355GH	1500x90	CNIM, Francja	2002
243.	02413	SA299M	2500x90	SFL, Holandia/ Kazachstan	2003
244.	02414	SA299M	2500x90	SFL, Holandia/ Kazachstan	2003
245.	02415	P355GH	1559x145	CNIM, Francja	2002
246.	02415	P355GH	1614x90	CNIM, Francja	2002
247.	02416	P355GH	950x92	CNIM, Francja	2003
248.	02417	15NiCuMoNb5	1700x58	ŚWIECIE	2003
249.	02418	P355NH	1500x70	CNIM, Francja	2003
250.	02419	P355NH	1500x70	CNIM, Francja	2003
251.	02420	P355NH	1100x52	CNIM, Francja	2003
252.	02421	P355NH	1100x52	CNIM, Francja	2003
253.	02422	15NiCuMoNb5	1500x58	RT KISPEST, Węgry	2003
254.	02423	13CrMo45	1800x50	B&W Vřlund, Dania	2003
255.	02424	P355GH	1900x76	EC ZIELONA GÓRA	2003
256.	02425	18MD4-05	2500x63/55	ALSTOM-CERNAY, Francja	2003
257.	02426	P265GH	1500x16	EC ZIELONA GÓRA	2003
258.	02427	15NiCuMoNb5	1600x35/30	B&W Vřlund, Dania	2003
259.	02428	15NiCuMoNb5	1600x60	Fortum Engineering, Finlandia	2003
260.	02429	P265GH	1410x16/12	Anlagebau Wien, Austria	2003
261.	02430	P355GH	1280x35/30	Anlagebau Wien, Austria	2003
262.	02431	15NiCuMoNb5	1730x85	Anlagebau Wien, Austria	2003
263.	02432	P265GH	1600x50/40	AE Energietechnik Austria	2003
264.	02433	P355GH	1500x58	Aalborg Engineering, Dania	2003
265.	02434	P355GH	1100x40	CNIM, Francja	2003
266.	02435	P355GH	1500x30	CNIM, Francja	2003
267.	02436	P265GH	1900x36	VON ROLL, Szwajcaria	2003
268.	02437	WB36	1620x42/32	Aalborg Engineering, Dania	2003
269.	02438	P265GH	1560x1x18	Anlagebau Wien, Austria	2004
270.	02439	P355GH	1800x47/40	LURGI, Niemcy	2004
271.	02440	P265GH	1560x18	Anlagebau Wien, Austria	2004
272.	02441	15NiCuMoNb5	1400x35	B&W Vřlund, Dania	2004
273.	02442	15NiCuMoNb5	1880x83/48	Anlagebau Wien, Austria	2004

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
274.	02443	15NiCuMoNb5	1880x83/48	Anlagebau Wien, Austria	2004
275.	02444	P355GH	1600x64/55	KVAERNER, Finlandia	2004
276.	02445	P265GH	1930x15	Aalborg Engineering, Dania	2004
277.	02446	P355GH	1580x40/35	Aalborg Engineering, Dania	2004
278.	02447	P265GH	1930x15	Aalborg Engineering, Dania	2004
279.	02448	P355GH	1580x40/35	Aalborg Engineering, Dania	2004
280.	02449	P355GH	1800x50	MARTIN GMBH, Austria	2004
281.	02450	P355GH	1580x40/35	Aalborg Engineering, Dania	2004
282.	02451	P265GH	1930x15	Aalborg Engineering, Dania	2004
283.	02452	P265GH	1445x45	Dotec Energo Int., Czechy	2004
284.	02453	P265GH	970x35	Dotec Energo Int., Czechy	2004
285.	02454	15NiCuMoNb5	970x45	Aalborg Engineering, Dania	2004
286.	02455	P265GH	1930x15	Aalborg Engineering, Dania	2004
287.	02456	FFG001B	1500x45	CNIM, Francja	2004
288.	02457	P265GH	1500x50	ELANA TORUŃ, Polska	2004
289.	02458	P355GH	2500x50	CHEMADEX, Czechy	2004
290.	02459	P355GH	1160x30	CHEMADEX, Czechy	2004
291.	02460	WB36	1620x42	LINZ – Austria	2004
292.	02461	DIWA 373	1900x45	Aalborg Engineering, Dania	2005
293.	02462	DIWA 373	1900x45	Aalborg Engineering, Dania	2005
294.	02463	P355GH	1700x55	LURGI LENTJES, Niemcy	2005
295.	02464	P355GH	1700x55	LURGI LENTJES, Niemcy	2005
296.	02465	P265GH	1930x15	Aalborg Engineering, Dania	2005
297.	02466	15NiCuMoNb5	1700x90	STALOWA WOLA, Polska	2005
298.	02467	P265GH	1930x15	Aalborg Engineering, Dania	2005
299.	02468	P265GH	1500x56	BLOCKHEIZKRAFT WERKS- TRAEGER, Niemcy	2005
300.	02469	15NiCuMoNb5	1600x36	AUSTRIAN ENERGY, Austria	2005
301.	02470	15NiCuMoNb5	1829x77	ANDRITZ OY, Finlandia	2005
302.	02471	WB36	1704x42	Aalborg Engineering, Dania	2005
303.	02472	SA.302.Gr.B	1828,8x100	ANDRITZ INC, USA	2005
304.	02473	P355GH	1700x55	BAUMGARTE, Niemcy	2005
305.	02474	P355GH	1700x55	BAUMGARTE, Niemcy	2005
306.	02475	P355GH	1700x55	BAUMGARTE, Niemcy	2005
307.	02476	P355GH	1500x85	CNIM, Francja	2005
308.	02477	P355GH	1150x50	CNIM, Francja	2005
309.	02478	P265GH	1500x50	ELANA TORUŃ, Polska	2005
310.	02479	WB36	1912x56	Aalborg Energietechnik, Dania	2005
311.	02480	15NiCuMoNb5	1400x35	Babcock&Wilcox Volund, Dania	2005
312.	02481	P355GH	1500x30	CNIM, Francja	2005
313.	02482	P355GH	1100x40	CNIM, Francja	2005
314.	02483	P295GH	1600x40	Vulcano Sadeca, Hiszpania	2005
315.	02484	P355GH	1650x65	KABLITZ, Austria	2005
316.	02485	P265GH	2000x35	Babcock&Wilcox Volund, Dania	2005
317.	02486	P265GH	2000x35	Babcock&Wilcox Volund, Dania	2005
318.	02487	P355GH	1700x33	ENERGOINSTAL, Polska	2005
319.	02488	P355GH	1700x33	ENERGOINSTAL, Polska	2005
320.	02489	P355GH	1600x58	VYNCKE, Belgia	2006
321.	02490	P355GH	1700x33	ENERGOINSTAL, Polska	2006
322.	02491	P355GH	1500x70	CNIM, Francja	2006
323.	02492	P355GH	1150x50	CNIM, Francja	2006
324.	02493	P355GH	1500x70	CNIM, Francja	2006
325.	02494	P355GH	1150x50	CNIM, Francja	2006
326.	02495	P355GH	1350x35	CNIM, Francja	2006
327.	02496	SA299M	1800x95	NEM HENGELLO, Holandia	2006
328.	02497	S.A. 516 Gr.70	1524x41	ANDRITZ INCORPORATION, USA	2006

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
329.	02498	S.A. 516 Gr.70	1203x33	ANDRITZ INCORPORATION, USA	2006
330.	02499	15NiCuMoNb5-6-4	1900x77	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
331.	02500	15NiCuMoNb5-6-4	1900x77	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
332.	02501	P265GH	1300x18	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
333.	02502	P265GH	1300x18	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
334.	02503	P265GH	1300x18	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
335.	02504	P265GH	1300x18	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
336.	02505	P265GH	1300x18	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
337.	02506	P265GH	1300x26	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
338.	02507	P295GH	1300x26	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
339.	02508	P295GH	1300x26	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
340.	02509	P295GH	1300x26	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
341.	02510	P295GH	1300x26	ANSALDO CALDAIE, Włochy	2006
342.	02511	P295GH	1740x100	CMIENERGI SERVICE, Włochy	2006
343.	02512	P355GH	1250x90	CMIENERGI SERVICE, Włochy	2006
344.	02513	SA299	1676,4x89	GAMA POWER, Turcja	2006
345.	02514	SA299	1676,4x89	GAMA POWER, Turcja	2006
346.	02515	15NiCuMoNb5-6-4	1600x85	KVARNER POWER, Finlandia	2006
347.	02516	SA516GR70	1600x30	BALCKE DURR, Niemcy	2006
348.	02517	P355GH	1600x34	DOTEC ENERGO, Czechy	2006
349.	02518	P355GH	1400x30	DOTEC ENERGO, Czechy	2006
350.	02519	P265GH	3000x28	OAO SLAVNEFT, Rosja	2006
351.	02520	P355GH	1600x46	GANZ DANUBIUS, Węgry	2006
352.	02521	SA516GR70	1900x15	BALCKE DURR, Niemcy	2006
353.	02522	P355GH	1950x70	RICHARD KABLITZ Niemcy	2006
354.	02523	P265GH	3000x28	OAO SLAVNEFT, Rosja	2006
355.	02524	P355GH	1500x52	CNIM, Francja	2006
356.	02525	P265GH	1500x52	CNIM, Francja	2006
357.	02526	P265GH	1500x52	CNIM, Francja	2006
358.	02527	15NiCuMoNb5-6-4	1600x38	AUSTRIAN ENERGY, Austria	2006
359.	02528	SA302M-B	1950x94	BLACKE DURR GMBH, Niemcy	2006
360.	02529	SA516GR.70	1400x25	NEM ENERGY, Holandia	2006
361.	02530	SA516GR.70	1700x16	NEM ENERGY, Holandia	2006
362.	02531	SA302GR.B	1828,8x100	ANDRITZ OY, Finlandia	2006
363.	02532	15NiCuMoNb5	1900x72	AALBORG, Dania	2006
364.	02533	P265GH	1500x50	STS INTEGRANI	2006
365.	02534	P355GH	2000x75	VISSER, Niemcy	2006
366.	02535	15NiCuMoNb5-6-4	1770x130	ALSTOM POWER	2006
367.	02536	SA299M	1800x115	NEM ENERGY, Holandia	2006
368.	02537	15NiCuMoNb5-6-4	1620x56	AALBORG ENERGIE, Dania	2006
369.	02538	P355GH	2000x75	VISSER, Niemcy	2006
370.	02539	P265GH	1500x50	PEC SUWAŁKI, Polska	2006
371.	02540	P265GH	1500x50	LUBLIN, Polska	2006
372.	02541	15NiCuMoNb5-6-4	1770x130	ALSTOM POWER	2006
373.	02542	P355GH	1600x58	RICHARD KABLITZ, Niemcy	2006
374.	02543	15NiCuMoNb5-6-4	1600x45	AUSTRIAN ENERGY, Austria	2006
375.	02544	P265GH	1200x34	ELKO, Polska	2006
376.	02545	P355GH	1620x60	AALBORG, Dania	2006
377.	02546	P355GH	1620x60	AALBORG, Dania	2007
378.	02547	P355GH	1620x60	AALBORG, Dania	2007
379.	02548	X10CrMoVNb9-1	720x87	HITACHI – POWER	2007
380.	02549	X10CrMoVNb9-1	720x87	HITACHI – POWER	2007
381.	02550	X10CrMoVNb9-1	720x90	HITACHI – POWER	2007
382.	02551	1,6368	2000x36/30	BAUMGARTE, Niemcy	2007
383.	02552	P265GH	1500x50	ENERGOSERWIS, Polska	2007
384.	02553	P265GH	1500x50	ENERGOSERWIS, Polska	2007
385.	02554	P355GH	1600x50	EC KIELCE S.A., Polska	2007
386.	02555	P355GH	1600x50	GANZ DANUBIUS, Węgry	2007

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
387.	02556	P355GH	1500x56	EC KIELCE S.A., Polska	2007
388.	02557	P295GH	2000x50	GANZ DANUBIUS, Węgry	2007
389.	02558	P355GH	820x55	CMI ENERGI SERV, Belgia	2007
390.	02559	P355GH	1175x80	CMI ENERGI SERV, Belgia	2007
391.	02560	P355GH	2000x50	SES TLMACE, Słowacja	2007
392.	02561	P355GH	1500x45	CNIM, Francja	2007
393.	02562	P355GH	1800x62	AE&E INOVA GmbH, Szwajcaria	2007
394.	02563	P355GH	1400x75	DOTEC ENERGO, Czechy	2007
395.	02564	P355GH	1800x47	BAUMGARTE BOILER, Niemcy	2007
396.	02565	P355GH	1400x75	DOTEC ENERGO, Czechy	2007
397.	02566	P355GH	1000x55	DOTEC ENERGO, Czechy	2007
398.	02567	P355GH	1000x55	DOTEC ENERGO, Czechy	2007
399.	02568	15NiCuMoNb5-6-4	1700x92	ZEC WROCŁAW, Polska	2007
400.	02569	P355GH	1600x37	ENERGOINSTAL, Polska	2008
401.	02570	P355GH	1200x50	ZRE ELKO, Polska	2008
402.	02571	P355GH	1200x50	ZRE ELKO, Polska	2008
403.	02572	P355GH	2200x60	ZRE ELKO, Polska	2008
404.	02573	P355GH	2200x60	ZRE ELKO, Polska	2008
405.	02574	P265GH	1500x56	ZRE ELKO, Polska	2008
406.	02575	20MnMoNi4,5	1800x55	CHAUDIERES, Francja	2008
407.	02576	P355GH	1650x60	CNIM, Francja	2008
408.	02577	P355GH	1150x45	CNIM, Francja	2008
409.	02578	P355GH	1600x65	METSO POWER, Finlandia	2009
410.	02579	P355GH	1650x60	CNIM, Francja	2009
411.	02580	P355GH	1150x45	CNIM, Francja	2009
412.	02581	P355GH	2000x55	VISSER&SMIT, Niemcy	2009
413.	02582	P355GH	1500x50	JANIKOWO, Polska	2009
414.	02583	15NiCuMoNb5-6-4	1880x90	Rafineria w Płocku, Polska	2010
415.	02584	P355GH	1810x40	CMI Energi Services, Belgia	2009
416.	02585	P355NH	900x30	CMI Energi Services, Belgia	2009
417.	02586	15NiCuMoNb5-6-4	1400x46	LENZING AG, Austria	2010
418.	02587	15NiCuMoNb5-6-4	1000x46	LENZING AG, Austria	2010
419.	02588	P355GH	1500x36	Rafineria w Płocku, Polska	2010
420.	02589	P265GH	1500x26	OAO SLAVNEFT, Rosja	2010
421.	02590	P265GH	1900x32	ASSAMER-BECKER, Niemcy	2010
422.	02591	P355GH	1500x50	CNIM, Francja	2010
423.	02592	P355GH	1500x50	CNIM, Francja	2010
424.	02593	P355GH	1500x45	CNIM, Francja	2010
425.	02594	P265GH	1500x46	Cukrownia Werbkowice, Polska	2010
426.	02595	P265GH	1500x46	Cukrownia Werbkowice, Polska	2010
427.	02596	P460NH	2000x52	HS ENERGIEANLAGEN, Austria	2010
428.	02597	15NiCuMoNb5-6-4	1800x37	INTEGRAL Engineering, Niemcy	2010
429.	02598	P355GH	1500x50	CNIM, Francja	2010
430.	02599	P355GH	1500x85	ENERGOSERWIS, Polska	2010
431.	02600	P355GH	1500x85	CNIM, Francja	2011
432.	02601	P355GH	1500x85	CNIM, Francja	2011
433.	02602	P265GH	1500x46	ZRE ELKO SP Z O.O.	2011
434.	02603	15NiCuMoNb5-6-4	1600x80	PKE S.A	2011
435.	02604	P355GH	1600x40	GANZ DANUBIUS HUNGAROSTELL, Węgry	2011

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
436.	02605	P355GH	1600x40	GANZ DANUBIUS HUNGAROSTELL, Węgry	2011
437.	02606	P355GH	1600x40	GANZ DANUBIUS HUNGAROSTELL, Węgry	2011
438.	02607	P355GH	1600x40	GANZ DANUBIUS HUNGAROSTELL, Węgry	2011
439.	02608	P355GH	1500x65	ENERGOSERWIS SA	2011
440.	02609	15NiCuMoNb5-6-4	1800x65	BIOCEL PASKOV A.S, Czechy	2011
441.	02610	P355GH	1600x65	RICHARD KABLITZ & MITTHOF GmbH, Niemcy	2011
442.	02611	15NiCuMoNb5-6-4	2400x50	AALBORG ENGINENRING, Dania	2011
443.	02612	S.A.-516 Gr.70	1600x100	METSO POWER OY, Finlandia	2011
444.	02613	15NiCuMoNb5-6-4	2400x50	AALBORG ENGINENRING, Dania	2011
445.	02614	15NiCuMoNb5-6-4	1600x50	BIOCEL PASKOV A.S., Czechy	2012
446.	02615	P355GH	1900x55	Hitachi Zosen Inowa AG, Szwajcaria	2012
447.	02616	P355GH	1900x55	Hitachi Zosen Inowa AG, Szwajcaria	2012
448.	02617	P355GH	1800x60	Martin GmbH, Austria	2012
449.	02618	P355GH	1500x50	Energoserwis S.A.	2012
450.	02619	P355GH	1500x65	Energoserwis S.A.	2012
451.	02620	P355GH	1500x65	Energoserwis S.A.	2012
452.	02622	P355GH	1700x42	RICHARD KABLITZ & MITTHOF GMBH, Niemcy	2012
453.	02623	P355GH	1337x145/1400 x82	CNIM, Francja	2012
454.	02624	P355GH	950x96	CNIM, Francja	2012
455.	02625	P355GH	1500x45	IM MAGT VEST SRL, Mołdawia	2012
456.	02626	P355GH	1500x67	CNIM, Francja	2012
457.	02627	P355GH	1500x67	CNIM, Francja	2013
458.	02628	P355GH	1500x40	EC Mikołajki	2013
459.	02629	P355GH	2400x72	Oschatz GmbH	2013
460.	02630	15NiCuMoNb5-6-4	1630x65	Aalborg Energie Technik a/s	2013
461.	02631	SA516Gr.70	1600x45	MIMSAN Makina Insaat Sa. Tic. LTD Sti.	2013
462.	02632	15NiCuMoNb5-6-4	1630x65	Aalborg Energie Technik a/s	2013
463.	02633	P355GH	1600x75	RICHARD KABLITZ & MITTHOF GmbH	2013
464.	02634	15NiCuMoNb5-6-4	1500x65	CMI Energi Services	2014
465.	02635	P355GH	1700x45	Mostostal W-wa S.A.	2014
466.	02636	P355GH	1700x45	Mostostal W-wa S.A.	2014
467.	02637	15NiCuMoNb5-6-4	1800x60	SYNTHOS Dwory 7 Sp. z o.o. S. j	2014
468.	02638	P355GH	1900x60	Hitachi Zosen INOVA AG	2014
469.	2639	P355GH	1300x43	VKK Standardkessel Köethen GmbH	2015
470.	2640	P355GH	1000x42	VKK Standardkessel Köethen GmbH	2015
471.	2641	P355GH	1300x43	VKK Standardkessel Köethen GmbH	2015
472.	2642	P355GH	1000x42	VKK Standardkessel Köethen GmbH	2015
473.	2643	15NiCuMoNb5-6-4	1600x50	Grupa Azoty ZAK S.A.	2015
474.	2644	P355GH	1500x40	Nordzucker Polska S.A.	2015
475.	2645	P355GH	1500x40	Nordzucker Polska S.A.	2015
476.	2646	P355GH	1700x60	Hitachi Zosen Inova AG	2015
477.	2647	P355GH	1600x60	Soda Sanayii A.S.	2015
478.	2648	P355GH	1580x32	RAFAKO HUNGARY Kft	2015

Lp.	Numer walczaka	Gatunek materiału	Średnica x grubość ścianki	Klient	Rok dostawy
479.	2649	16Mo3	1500x24	ARVOS GmbH.	2015
480.	2650	P355GH	1740x80	C.M.I. S.A.	2016
481.	2651	P355GH	1740x80	C.M.I. S.A.	2016
482.	2652	P355GH	1020x45	C.M.I. S.A.	2016
483.	2653	P355GH	1020x45	C.M.I. S.A.	2016
484.	2654	P355GH	1580x32	ISD Koksólo Kft.	2016